

Komitet Redakcyjny

*Andrzej Matysiak (przewodniczący),
Tadeusz Borys, Jan Lichtarski, Adam Nowicki, Zdzisław Pisz,
Waldemar Podgórski, Wanda Ronka-Chmielowiec, Jan Skalik, Stanisław Urban*

Recenzenci

Eugeniusz Gatnar, Bernard Kubiak, Barbara Podolec, Józef Stawicki, Waldemar Tarczyński

Redaktor Wydawnictwa

Aleksandra Śliwka

Redaktor techniczny

Barbara Łopusiewicz

Korektor

Teresa Wilniewicz

Projekt okładki

Maciej Szłapka

Kopiowanie i powielanie w jakiegokolwiek formie
wymaga pisemnej zgody Wydawcy

© Copyright by Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Wrocław 2008

PL ISSN 1899-3192
PL ISSN 1507-3866

Spis treści

Wstęp	7
Danuta Strahl: Klasyfikacja pozycyjna. Podejście dynamiczne	9
Małgorzata Markowska: Wykorzystanie miary Braya-Curtisa do oceny zmian w innowacyjności europejskiej przestrzeni regionalnej	17
Dorota Kwiatkowska-Ciotucha: Wykorzystanie metody wzorca rozwoju do rozdziału środków w ramach komponentu regionalnego Programu Operacyjnego <i>Kapitał Ludzki</i>	26
Martin Pavlik: The Usage of Dummy Variable for VAT Forecasting of the Tax Administration in the Slovak Republic	40
Grażyna Trzpiot, Alicja Ganczarek: The Classification of Risk on the Polish Power Exchange	54
Urszula Żaluska: Satysfakcja zawodowa – zróżnicowanie odczuć ze względu na płeć pracowników	66
Dariusz Biskup: Pomiar zależności między zjawiskami mierzonymi na różnych poziomach agregacji przestrzennej	76
Jadwiga Sobieska-Karpińska, Marcin Hernes: Metody consensusu w systemach wspomagających podejmowanie decyzji	95
Grzegorz Michalski: Managing Operational Risk in the Firm: Portfolio Approach in Trade Credit Decisions	107

Summaries

Danuta Strahl: Positional Classification. Dynamic Approach	16
Małgorzata Markowska: The Implementation of Bray-Curtis Measure for the Assessment on Changes Occurring in the Innovation of European Regional Space.....	25
Dorota Kwiatkowska-Ciotucha: Ideal Pattern of Development Method Application for Funds Distribution from Operational Programme <i>Human Capital</i> (Regional Component)	39
Martin Pavlik: Wykorzystanie zmiennych sztucznych w prognozowaniu podatku VAT w analizie wpływów podatkowych na Słowacji	53
Grażyna Trzpiot, Alicja Ganczarek: Klasyfikacja ryzyka na polskiej giełdzie energii elektrycznej	65
Urszula Załuska: Job Satisfaction – Perception Differences between Male and Female	75
Dariusz Biskup: Measuring Relationships among Phenomena Measured on Various Levels of Spatial Aggregation	94
Jadwiga Sobieska-Karpińska, Marcin Hernes: Consensus Methods in Decision Support Systems	106
Grzegorz Michalski: Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w przedsiębiorstwie: podejście portfelowe przy podejmowaniu decyzji o udzielaniu kredytu kupieckiego	119

Wstęp

W skład 21 numeru „Ekonometrii” publikowanej w ramach Prac Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu wchodzi dziewięć artykułów. Profesor Danuta Strahl proponuje rozszerzenie zastosowania klasyfikacji pozycyjnej na zagadnienia o charakterze przestrzenno-czasowym. Małgorzata Markowska podejmuje próbę zastosowania miary Braya-Curtisa do oceny natężenia zmian w czasie. Dorota Kwiatkowska-Ciotucha prezentuje interesującą metodę optymalizującą rozdział środków z Funduszy UE. Martin Pavlik w swoim artykule proponuje wykorzystanie zmiennych sztucznych w analizie wpływów podatkowych. Autorki kolejnego artykułu, Grażyna Trzpiot i Alicja Ganczarek, analizują problem klasyfikacji ryzyka na polskiej giełdzie energii elektrycznej. Praca Urszuli Załuskiej opisuje próby identyfikacji czynników determinujących odczucia satysfakcji zawodowej pracowników. Dariusz Biskup prezentuje problem pomiaru zależności między danymi regionalnymi i punktowymi. Autorzy kolejnego artykułu, Jadwiga Sobieska-Karpińska i Marcin Hernes, przedstawiają wyniki analizy wykorzystania metody consensusu w systemach wspomagających podejmowanie decyzji. Artykuł Grzegorza Michalskiego dotyczy wykorzystania teorii portfela do opisu zagadnień udzielania kredytu kupieckiego.

Wrocław, styczeń 2008

Józef Dziechciarz